

F-9041

1. KR2001-0016451 A1 (YOUNG EA AN)

1) ABSTRACT

The present invention relates to a medicine for the vesica inflammation, a starfish inflammation, the prostate inflammation, and the prostate acromegaly being utilized in a cleansing materials for the urethra at the common use of man and female and a washing means, using the effect of an osmotic pressure on a starfish inflammation solution and an infrared rays generating from the starfish inflammation and a cell regenerative power from the urethra to the prostate vesica by being injected into the urethra in the organs of generation of man and female.

According to the present invention, it is effective to improve the vesica inflammation(urine discharge), the prostate acromegaly, the prostate inflammation, and so on by the effect of an osmotic pressure of the starfish inflammation in that a starfish powder is mixed at an appropriate rate with a refining salt, a natural salt, a bamboo salt, a pine salt, a mugwort salt, and so on and then the starfish inflammation is obtained from a crystal resulting from being welt at 700°C ~ 800°C which is a welding rate about an inflammation from electrically heating at a brazier and is again mixed with a distillation water, a physiology salt water, a water, and so on, resulting in obtaining a salt degree 1% ~ 10% and then being injected.

2) CLAIMS

1. A manufacture method for manufacturing a starfish inflammation by that a starfish powder is respectively mixed at an appropriate rate with a refining salt, a bay salt, a bamboo salt, a mugwort salt, a pine salt, and so on with a rate of 5:5, 6:4, 7:3, 8:2, and 9:1.

2. A manufacture method for a cleaning materials is characterized in that a distillation water, a physiology salt water, and an extraction fluid of a plant are mixed with the starfish inflammation, resulting in obtaining a salt degree having 1% ~ 10% at a common medicine for male and female.

공개특허특2001-0016451

(19)대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

F-9041

(51) Int. Cl. 6
A61K 35/56(11) 공개번호 특2001-0016451
(43) 공개일자 2001년03월05일(21) 출원번호 10-2000-0075372
(22) 출원일자 2000년12월11일(71) 출원인 안영애
서울특별시 서초구 서초동 1578-1 구산빌딩 201호
(72) 발명자 강권중
서초구서초동1578-1구산빌딩201호

심사청구 : 있음

(54) 불가사리염을 이용하는 남녀 공용 요도 세척제 및 방광염, 전립선염, 요도염 치료제

요약

본 발명은 남녀의 생식기 요도에 주입하여 요도로부터 전립선 방광에 이르기까지 불가사리염 용액의 삼투압 작용과 불가사리염에서 발생하는 원적외선과 세포재생력을 이용하는, 남녀공용의 요도 세척제 및 세척을 수단으로 하는 방광염, 요도염, 전립선염, 전립선 비대증 치료제에 관한 것이다.

본 발명은 요도 세척을 목적으로 정제염, 천일염, 죽염, 송염, 쑥염 등에 불가사리분말을 적당 비율로 혼합하여 회화로에서 전기 가스열로 염의 용접비인 700℃ ~ 800℃에서 용융하여 결정체를 구한 불가사리염을 증류수, 생리식염수, 광천수 등에 염도 1% ~ 10%가 되게 혼합하여 요도에 주입케함으로서 불가사리염의 천연의 삼투압작용에 의해 방광염(오줌 소태), 전립선 비대증, 전립선염 등을 개선하는 효과를 기대할 수 있다.

명세서

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야 종래기술

본 발명은 불가사리염을 유효성분으로 함유하는 남녀 공용 요도세척제에 관한 것이다. 좀 더 구체적으로, 본 발명은 남성과 여성의 생식기 요도에 삽입하여 요도로부터 전립선을 통과하여 방광염에 이르기까지 불가사리염의 삼투압 작용과 불가사리염에서 발생하는 원적외선을 이용하는, 불가사리염을 유효성분으로 함유하는 전립선 치료제, 오줌 소태, 방광염 치료제에 관한 것이다.

오줌 소태는 여성에게 있어서 빈번히 일어나는 질환으로서, 해당 부위의 일시적으로 기혈 순환 불통으로 발생하는 증상이며 전립선염, 전립선 비대증은 남성에게 흔한 질병으로서 요도염이 전립선에 전위하여 발생하는 경우와 불순물등이 어떤 이유로 전립에 침착하여 전립선이 비대해진 경우를 말하는데 이것은 모두가 혈액 순환과 관계된다. 이러한 생식기계의 전문 치료에 있어서, 종래에는 전립선 제거 수술로부터 전립선점막을 끌어내는 수술등을 시행하여 왔으나, 수술 후유증과 항생제의 약해에 대해서는 이미 잘 알려진 바와 같고, 선발명인 송염은 여과하는 번거로움이 있었으나, 본 발명은 슬래지가 전혀 없기 때문에 여과할 필요성이 없다는 장점이 있다.

따라서, 전술한 제반 문제들을 보완하여 수술을 받지 않고도 전립선을 치료할 수 있고, 항생제를 사용하지 않고도 오줌 소태를 치료할 수 있으며, 부작용이 전혀 없는 우수한 약제의 개발이 절실히 요구되어 왔다.

발명이 이루고자하는 기술적 과제

이에 본 발명자는 불가사리염의 삼투압 작용을 이용한 남녀 요도 세척제의 개발을 위하여 예의 연구노력한 결과, 정제염에 원적외선을 발생하는 불가사리를 유효성분으로 함유하는 요도 세척제를 여성의 생식기 요도에 주입하여 요도로부터 방광에 이르러 방광염, 오줌 소태를 치료할 수 있고, 남성의 생식기에 주입하여 요도로부터 전립선을 통과하여 방광에 이르러 요도염에 있어서는 요도 세척의 수단으로, 방광염에 있어서는 방광 세척의 수단으로 전립선 비대, 또는 전립선염에 있어서는 전립선 세척의 수단으로 이들의 질병 치료에 효과를 나타냄은 정제염과 불가사리의 천연적인 약리 작용인 삼투압 방식에 의한 것임을 확인하고 본 발명을 완성하게 되었다.

결국, 본 발명의 주된 목적은 요도염, 방광염, 전립선염 치료제로서의 용도를 지니는 불가사리염을 유효성분으로 함유하는 남녀공용 요도 세척제를 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용

본 발명의 남녀공용 요도 세척제는 정제된 불가사리염을 끓여서 식힌 광천수 또는 증류수에 1%, 2%, 3%, 4%, 5% 등 염도로 혼합하여 공인된 튜브(라쥬아)에 넣어서 튜브끝을 요도에 삽입시킨 후 튜브를 서서히 눌러서 불가사리염 용액을 요도로부터 전립선 방광에 이르기까지 주입시키는 것이다. 이 때, 불가사리염을 천일염, 정제염, 죽염 등에 불가사리분말을 7:3의 비율로 혼합한 후 회화로에서 모래층위에 광목천을 깔고 그 위에 전기 혼합염을 얹고 다시 그 위에 광목천과 모래층을 쌓고 전기, 또는 가스열을 700℃ ~ 800℃의 염의 용점까지 완만히 올려서 용융시켜 수득한 결정체를 다시 전기의 방법으로 수 회 반복한 후 증류수에는 급냉각의 수단으로 수기(水氣)를 핵융합시킨 水火既濟(수화기제)염이다.

본 발명의 남녀공용 요도 세척제는 염의 삼투압 작용과 불가사리에서 발생하는 원적외선과 불가사리가 지닌 세포 재생력에 의해 요도로부터 전립선 방광에 이르러서 삼투압 방식에 의한 염증 청소 개념과 소염력과 소통력 세포 재생 능력에 의해 수술하지 않고 고통없이 그 효과를 발휘하는 특징이 있다.

부대적인 작용으로는 해면체가 동시에 청소되므로 남성 발기력이 향상된다.

실시에 1 : 요도 세척제의 제조

회화로의 바닥에 모래를 약 30cm 정도의 두께로 채운 다음, 그 위에 광목천을 약 2cm 두께로 덧씌우고 그 위에 불가사리, 혼합염을 약 15cm 두께로 깔고, 그 위에 다시 모래층을 약 30cm로 깔 후 다시 그 위에 광목천을 약 2cm 정도 두께로 덧씌운 뒤 정제염과 불가사리분말 6:4의 중량비로 혼합하여 약 15cm 정도의 높이로 채우고, 다시 그 위에 광목천을 약 2cm 정도로 덧씌웠다. 그런 다음, 전기 혼합염을 약 15cm 정도의 높이로 채우고, 다시 그 위에 광목천을 약 2cm 두께로 깔고 다시 그 위에 모래를 약 15cm를 채운 후 회화로에 열을 가한다. 회화로의 온도를 완만히 염의 용점온도인 700℃ 내지 800℃까지 상승시킨 다음, 회화로의 마개를 빼고 용융염액을 받아서 냉수에 급냉시켜 수기(水氣)와 화기(火氣)를 응집시키므로써 결정염을 수득하였다. 이어서, 전기 수득된 결정염을 적당한 크기로 분쇄하여 회화로에 넣고, 전기의 같은 방법으로 하여 1300℃ 이상의 온도로 강열시킨 다음, 용융염액을 받아 냉수에서 급냉시켜 다시 수기(水氣)와 화기(火氣)를 응집시키므로써 불가사리염을 제조하였다. 전기 불가사리염을 적당한 크기로 분쇄한 다음, 회화로에서 전기와 같은 방법으로 하여 1300℃ 이상의 온도로 강열시켜 용융시킨 후, 전기 불가사리염의 제조에서와 같이 용융불가사리염액을 냉수에 급냉시켜 화기(火氣)와 수기(水氣)를 응집시키므로써 불가사리염의 순도를 높힐 수 있었으며, 제조된 불가사리염을 적당한 크기로 다시 분쇄하여 회화로에 넣고 이 같은 공정을 수 회 이상 반복 실시함으로써 고순도의 위생 불가사리염을 제조하였다. 전기의 제조방법에 따라 제조된 불가사리염을 분쇄하여 광천수 또는 증류수, 생리 식염수 등에 염도, 1%, 2%, 3%, 4%, 5%로 혼합하여 요도 세척제를 제조한다.

실시에 2 : 요도 세척제의 효과 검증

실시에 1에서 제조된 남녀공용 요도세척제를 공인된 튜브에 얹고 튜브의 끝을 요도 깊숙이 삽입한 후 천천히 튜브를 눌러서 불가사리염용액을 요도로부터 전립선을 통과하여 방광에 이르기까지 약 100cc를 주입하였다.

이 때, 불가사리염용액은 요도, 전립선 방광등으로 스며들면서 삼투압 작용을 일으켜 불순물을 청소한 후 배설시 소변으로 배출되었다.

본 발명에 있어서 요도 세척제의 효과 검증은 불가사리염정제염을 환자의 요도속에 투여하기 전에 요도염, 전립선 비대, 전립선염, 방광염, 오줌소태 등의 병원 검사를 통해 의사 소견을 받아오게 하고, 투여 후 같은 방법을 구사하여 투여 전후를 대조하는 방법을 통하여 행하였다.

방광염(오줌 소태)

10명의 오줌 소태(방광염) 증상을 호소하는 환자에게 사전에 병원에서 냉 검사를 받게 하고, 불가사리염 요도 세척제를 매일 100cc 가량 주입한 후 소변이 마려울 때까지 기다렸다가 소변이 마려울 때 소변을 보게 하는 것으로 자연스럽게 결과를 지켜 보았다. 7일 후 7명에게서 방광염이 치료되었으며, 2명은 7일간 더 치료를 하였고, 1명은 방광암 진단을 받게 되어 별도의 방광암치료를 선택하게 되었다.

전립선염

전립선염이라는 의사의 소견이 있는 10명의 환자에게 시행전에 먼저 소변을 보게 하여 방광을 비운 후 불가사리염 요도 세척제 100cc씩을 매일 요도에 주입하게 하였다. 1 ~ 2명에게서 첫 소변을 유리컵에 받아 보았을 때 지렁이(회충)가 1마리 ~ 2마리가 살아서 또는 죽어서 나왔다. 이러한 경우 방광 어딘가가 회충이 등지를 틀고 기생하다가 불가사리염의 삼투압에 의해서 염도를 피해서 빠져 나온 것으로 판단되어 진다.

2 ~ 3명에게서 전립선의 자극을 호소하거나 1명에게서는 첫 소변시에 약간의 출혈이 있었으나 잠시 후에 진정됨을 확인할 수 있었고, 모든 이들에게서 시행 후 배설이 시원해졌다는 점과 10 ~ 15일 사이에 전립선염이 개선되었다는 것을 종전의 방법으로 확인하였다.

전립선 비대증

전립선 비대증이라는 10명의 환자에게 의사의 소견을 받아 오게 하고 시행 전에 먼저 소변을 보게 하여 방광을 비운 후 각각 100cc씩을 매일 요도에 주입하게 하고, 매 소변시마다 유리컵에 소변을 받아 보도록 지시하는 한편 전립선에 자극이 있어 소변이 보고 싶더라도 가능한 한 2시간 정도는 참았다가 (삼투압 작용이 충분히 발생한 후) 소변을 보게 하면서 경과를 지켜 보았다.

이 때, 누구나 공통적으로 첫 소변에서 불순물등이 침전된 것을 확인할 수 있었으며 이러한 경우 불가사리염의 삼투압 방식에 의한 해면체 청소로 이해될 수 있다.

10일 ~ 15일간 계속해서 주입한 7명에게서 전립선 비대증이 개선된 것을 병원 검사로서 확인할 수 있었고 3명은 주입의 불편함과 다소의 통증을 이겨내지 못한 채 계속 시행을 포기하므로써 통계를 낼 수가 없었다.

전립선 비대증의 개선에 대한 발명인의 신사고론은 다음과 같다.

전립선 비대란, 지방질과 더불어 불순물이 전립선 주변에 침착되어 전립선이 커진 것이라고 정의하고 동물성 지방 또는 불순물을 청소(씻을 때)할 때 염을 사용하면 잘 씻어진다.

그 이유는, 지방 또는 불순물에 함유하고 있는 염분비와 현저한 염도차에 의한 삼투압 작용에서인 것이다. 이러한 당연한 과학적 논리를 단순히 전립선 비대증 개선에 접목한 것에 지나지 않는 것으로 마땅히 이론이 없어야 할 것이다.

발명의 효과**(57)청구의 범위****청구항1**

유효성분으로서 불가사리분말을 정제염, 천일염, 죽염, 쑥염, 송염등과 5:5, 6:4, 7:3, 8:2, 9:1로 혼합하여 불가사리염을 제조하는 제조법.

청구항2

유효성분으로서 불가사리염을 광천수, 증류수, 생리 식염수, 식물의 추출액과 염도 1% ~ 10%가 되게 하는 남녀 공용 요도 세척제의 제조법.